

平成30年度 横浜市グリーン購入実施状況報告書

(公共工事)

| 分野              | 品目             | 総調達量    | 単位                 | 適合品                          | 適合調達量   | 不適合調達量  | 適合品調達率<br>(適合調達量/<br>総調達量) | 未達成の理由 |
|-----------------|----------------|---------|--------------------|------------------------------|---------|---------|----------------------------|--------|
| 公共工事            | 盛土材等           | 6,831   | m3                 | 建設汚泥から再生した処理土                | 6,831   | 0       | 100.00%                    |        |
|                 |                | 557     | m3                 | 土工用水砕スラグ                     | 557     | 0       | 100.00%                    |        |
|                 |                | 14      | m3                 | 銅スラグを用いたケーソン中詰め材             | 14      | 0       | 100.00%                    |        |
|                 |                | 0       | m3                 | フェロニッケルスラグを用いたケーソン中詰め材       | 0       |         |                            |        |
|                 | アスファルト混合物      | 35,726  | m3                 | 再生加熱アスファルト混合物<br>(調達した単位で記入) | 35,726  | 0       | 100.00%                    |        |
|                 |                | 139,414 | t                  |                              | 139,414 | 0       | 100.00%                    |        |
|                 |                | 123     | m3                 | 鉄鋼スラグ混入アスファルト混合物             | 123     | 0       | 100.00%                    |        |
|                 |                | 24      | t                  | 中温化アスファルト混合物                 | 24      | 0       | 100.00%                    |        |
|                 | 路盤材            | 44,463  | m3                 | 鉄鋼スラグ混入路盤材                   | 44,463  | 0       | 100.00%                    |        |
|                 |                | 284,591 | m3                 | 再生骨材等                        | 284,591 | 0       | 100.00%                    |        |
|                 | 小径丸太材          | 54      | 組                  | 間伐材                          | 54      | 0       | 100.00%                    |        |
|                 |                | 184     | m                  | (調達した単位で記入)                  | 184     | 0       | 100.00%                    |        |
|                 | 混合セメント         | 14,186  | m3                 | 生コンクリート(高炉セメント)              | 14,186  | 0       | 100.00%                    |        |
|                 |                | 2,186   | m3                 | 高炉セメント                       | 2,186   | 0       | 100.00%                    |        |
|                 |                | 6,909   | t                  | (調達した単位で記入)                  | 6,909   | 0       | 100.00%                    |        |
|                 | セメント           | 1,302   | m3                 | エコセメント                       | 1,302   | 0       | 100.00%                    |        |
|                 |                | 2       | t                  | (調達した単位で記入)                  | 2       | 0       | 100.00%                    |        |
|                 | コンクリート及びブロック製品 | 447     | m3                 | 透水性コンクリート                    | 447     | 0       | 100.00%                    |        |
|                 | 鉄鋼スラグ水和個化体     | 0       | 個                  | 鉄鋼スラグブロック                    | 0       |         |                            |        |
|                 | 吹付けコンクリート      | 10      | m3                 | フライアッシュを用いた吹付けコンクリート         | 10      | 0       | 100.00%                    |        |
|                 |                | 0       | t                  | (調達した単位で記入)                  | 0       |         |                            |        |
|                 | 塗料             | 1,594   | kg                 | 下塗用塗料(重防食)                   | 1,594   | 0       | 100.00%                    |        |
|                 |                | 292     | m2                 | (調達した単位で記入)                  | 292     | 0       | 100.00%                    |        |
|                 |                | 743     | m2                 | 低揮発性有機溶剤型の路面標示用水性塗料          | 743     | 0       | 100.00%                    |        |
|                 |                | 0       | m2                 | 高日射反射率塗料                     | 0       |         |                            |        |
|                 | 防水             | 0       | m2                 | 高日射反射率防水                     | 0       |         |                            |        |
|                 | 舗装材            | 1,070   | m2                 | 再生材料を用いた舗装用ブロック(焼成)          | 1,070   | 0       | 100.00%                    |        |
|                 |                | 5       | m2                 | 再生材料を用いた舗装用ブロック(フレッシュ)       | 5       | 0       | 100.00%                    |        |
|                 | 園芸資材           | 72,603  | kg                 | パークたい肥                       | 72,603  | 0       | 100.00%                    |        |
|                 |                | 0       | kg                 | 下水汚泥を用いた汚泥発酵肥料               | 0       |         |                            |        |
|                 | 道路照明           | 5,154   | 基                  | LED道路照明                      | 5,154   | 0       | 100.00%                    |        |
|                 | 中央分離帯ブロック      | 88      | 本                  | 再生プラスチック製中央分離帯ブロック           | 88      | 0       | 100.00%                    |        |
|                 | タイル            | 89      | m2                 | セラミックタイル                     | 89      | 0       | 100.00%                    |        |
|                 | 建具             | 1,400   | 枚                  | 断熱サッシ・ドア                     | 1,400   | 0       | 100.00%                    |        |
|                 | 製材等            | 172     | m2                 | 製材                           | 172     | 0       | 100.00%                    |        |
|                 |                | 328     | m2                 | 集成材                          | 328     | 0       | 100.00%                    |        |
|                 |                | 14,347  | m2                 | 合板                           | 14,347  | 0       | 100.00%                    |        |
|                 |                | 0       | m2                 | 単板積層材                        | 0       |         |                            |        |
|                 |                | 0       | m2                 | 直交集成板                        | 0       |         |                            |        |
|                 | フローリング         | 2,920   | m2                 | フローリング                       | 2,920   | 0       | 100.00%                    |        |
| 再生木質ボード         | 292            | m2      | パーティクルボード          | 292                          | 0       | 100.00% |                            |        |
|                 | 795            | m2      | 繊維板                | 795                          | 0       | 100.00% |                            |        |
|                 | 2,098          | m2      | 木質系セメント板           | 2,098                        | 0       | 100.00% |                            |        |
| 木材・プラスチック再生複合製品 | 31             | m2      | 木材・プラスチック再生複合製品    | 31                           | 0       | 100.00% |                            |        |
| ビニル系床材          | 20,192         | m2      | ビニル系床材             | 20,192                       | 0       | 100.00% |                            |        |
| 断熱材             | 17,565         | m2      | 断熱材                | 17,565                       | 0       | 100.00% |                            |        |
| 照明機器            | 9,256          | 台       | 照明制御システム           | 9,256                        | 0       | 100.00% |                            |        |
| 変圧器             | 656            | 基       | 変圧器                | 656                          | 0       | 100.00% |                            |        |
| 空調用機器           | 4              | 台       | 吸収冷温水機             | 4                            | 0       | 100.00% |                            |        |
|                 | 4              | 台       | 氷蓄熱式空調機器           | 4                            | 0       | 100.00% |                            |        |
|                 | 216            | 台       | ガスエンジンヒートポンプ式空調和機  | 216                          | 0       | 100.00% |                            |        |
|                 | 34             | 台       | 送風機                | 34                           | 0       | 100.00% |                            |        |
|                 | 8              | 台       | ポンプ                | 8                            | 0       | 100.00% |                            |        |
| 配管材             | 12,979         | m       | 排水・通気用再生硬質ポリ塩化ビニル管 | 12,979                       | 0       | 100.00% |                            |        |
| 衛生器具            | 344            | 個       | 自動水栓               | 344                          | 0       | 100.00% |                            |        |
|                 | 196            | 台       | 自動洗浄装置及びその組み込み小便器  | 196                          | 0       | 100.00% |                            |        |
|                 | 449            | 台       | 洋風便器               | 449                          | 0       | 100.00% |                            |        |

平成30年度 横浜市グリーン購入実施状況報告書

(公共工事)

| 分野       | 品目                         | 総調達量    | 単位     | 適合品                   | 適合<br>調達量 | 不適合<br>調達量 | 適合品調達率<br>(適合調達量/<br>総調達量) | 未達成の理由  |
|----------|----------------------------|---------|--------|-----------------------|-----------|------------|----------------------------|---------|
| 公共<br>工事 | コンクリート用型枠                  | 255     | m2     | 再生材料を使用した型枠           | 255       | 0          | 100.00%                    |         |
|          |                            | 116,053 | m2     | 合板型枠                  | 116,053   | 0          | 100.00%                    |         |
|          | 建設機械                       | 1,151   | 工事数(件) | 排出ガス対策型建設機械           | 1,151     | 0          | 100.00%                    |         |
|          |                            | 1,089   | 工事数(件) | 低騒音型建設機械              | 1,089     | 0          | 100.00%                    |         |
|          | 建設発生土有効利用工法                | 45      | 工事数(件) | 低品質土有効利用工法            | 45        | 0          | 100.00%                    |         |
|          | 建設汚泥再生処理工法                 | 27      | 工事数(件) | 建設汚泥再生処理工法            | 27        | 0          | 100.00%                    |         |
|          | コンクリート塊再生処理工法              | 12      | 工事数(件) | コンクリート塊再生処理工法         | 12        | 0          | 100.00%                    |         |
|          | 舗装(表層)                     | 7,974   | m2     | 路上表層再生工法              | 7,974     | 0          | 100.00%                    |         |
|          | 舗装(路盤)                     | 5,684   | m2     | 路上再生路盤工法              | 5,684     | 0          | 100.00%                    |         |
|          | 法面緑化工法                     | 0       | 工事数(件) | 伐採材又は建設発生土を活用した法面緑化工法 | 0         |            |                            |         |
|          | 山留め工法                      | 0       | 工事数(件) | 泥土低減型ソイルセメント柱列壁工法     | 0         |            |                            |         |
|          | 舗装                         | 33,974  | m2     | 排水性舗装                 | 33,974    | 0          | 100.00%                    |         |
|          |                            | 52,970  | m2     | 透水性舗装                 | 52,970    | 0          | 100.00%                    |         |
|          | 屋上緑化                       | 4       | 工事数(件) | 屋上緑化                  | 4         | 0          | 100.00%                    |         |
|          | 適合品調達率 (各品目の適合品調達率を平均して算出) |         |        |                       |           |            |                            | 100.00% |

※総調達量、適合調達量及び不適合調達量は小数点以下を四捨五入しています。適合品調達率は小数点第3位を四捨五入しています。

※教育委員会事務局の市立学校分は除いています。